

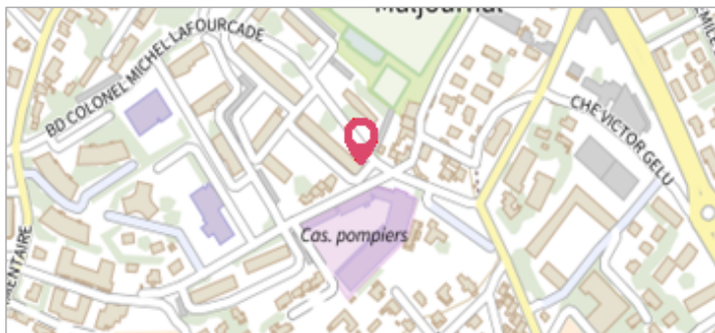
Commune : **VILLEMUR-SUR-TARN**Rivière : **Le Tarn****façade de la mairie****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5716**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.50334000 / Y: 43.86490000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 579681.27 / Y: 6308461.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.50334 / Y: 43.8649**Code Hydro:** O--0100**Rive de référence:** Droite**1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** L'eau est arrivée au niveau du lampadaire (trait rouge). L'eau est entrée par la fenêtre. Il y avait 1.00 m d'eau au premier niveau de la mairie. Par rapport à l'accueil du public, l'eau est restée dans le sous-sol.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_4379**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ANALYSE ET CARTOGRAPHIE DE LA CRUE DE JUIN 2000 DANS LA VALLÉE DE LA LÈZE. -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

Commune : **VILLEMUR-SUR-TARN**

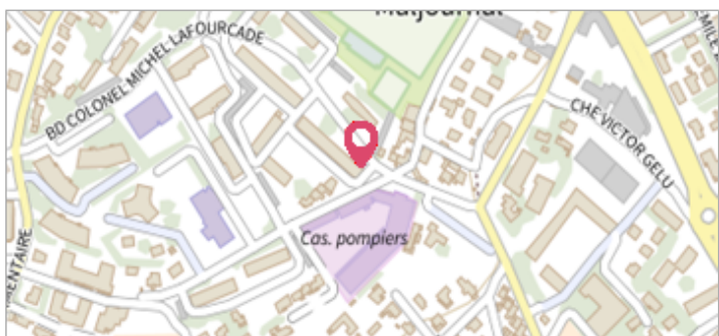
Rivière : **Le Tarn**

façade de la mairie

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_5716 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.50334000 / Y: 43.86490000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 579681.27 / Y: 6308461.58
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.50334 / Y: 43.8649
Code Hydro: O--0100 **Rive de référence:** Droite

4 Décembre 2003

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

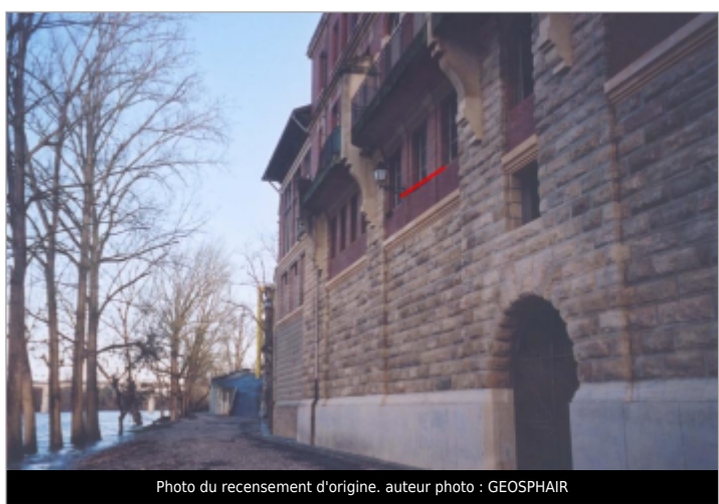
Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : L'eau est arrivée au niveau du lampadaire (trait rouge). L'eau est entrée par la fenêtre. Il y avait 1.00 m d'eau au premier niveau de la mairie. Par rapport à l'accueil du public, l'eau est restée dans le sous-sol. La crue du 4/12/2003 était inférieure de 0.65 m par rapport à la crue de 1996.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201801190707 **Date de mise à jour :** 12/12/2019
Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non
PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)